



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Kimberly Hernández De La Torre

Nombre del tema: "Fuentes alternativas de energía".

Parcial: 3ro

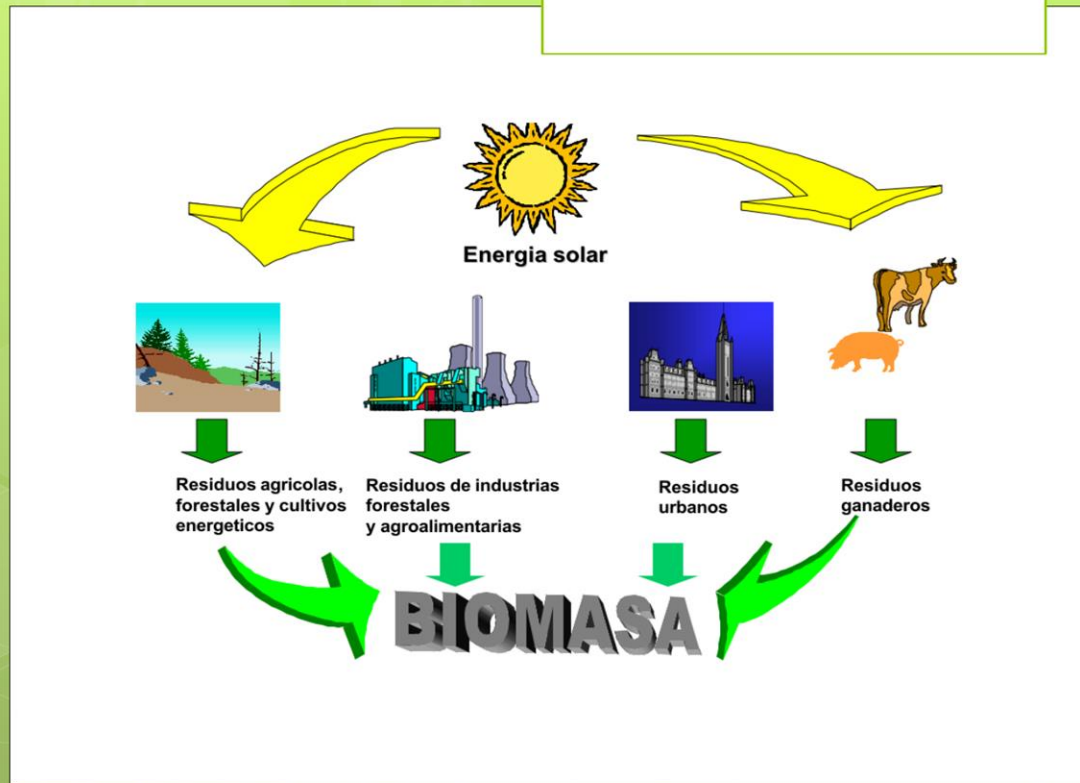
Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Beatriz López

Nombre de la Licenciatura: Administración de recursos humanos

Cuatrimestre: Cuatro 4

"Fuentes alternativas de energía".



¿Qué son?

La denominación de energías alternativas se suele utilizar para las energías que provienen de fuentes renovables. De esta manera, energías como la solar, la eólica o la geotérmica, por poner tres ejemplos, serían energías alternativas.

Ejemplos:

Estas se han clasificado en seis grupos principales: energía solar, energía eólica, energía de la biomasa, energía hidráulica, energía de los océanos y energía de la geotermia.

Tipos de energías limpias:

Las energías limpias más importantes y reconocidas son la energía solar, la energía geotérmica, la energía eólica y la energía hidráulica/hidroenergía. Como se puede comprobar, cada una de estas energías limpias corresponde a uno de los cuatro elementos de la naturaleza: aire, agua, fuego y tierra.

¿Cómo se producen?

Energía solar: Es la energía que obtenemos con el sol. La radiación solar se recoge a través de placas solares y se transforma en electricidad.
Energía eólica: Es la energía que se obtiene con la fuerza del viento.
Energía mareomotriz: La energía mareomotriz transforma la fuerza de las mareas en energía eléctrica.